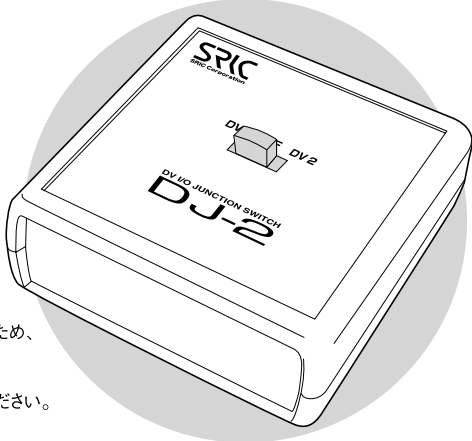


# DV端子切換器(1対2) (i.LINK)

## はじめに

この度は「DV端子切換器」をお買いあげいただきまして誠にありがとうございます。  
この機器を正しくお使いいただくため、ご使用前に「安全上の注意」と「使用上の注意」を良くお読みください。  
また、本器の機能を十分ご理解いただくためにも、この取扱説明書を良くお読みください。  
本書は大切に保管してください。



## 「本製品の特徴」

DJ-2は、3台のDV端子 (i.LINK) 搭載機器を接続しスライドスイッチによる1対2の自動切換が出来るDV端子専用切換器です。  
また、電源が要らないコンパクト設計のため設置場所や使用場所を選ばません。

### 「パッケージ内容」

- DV端子専用切換器本体 1台
- 取扱説明書 (本書) 1冊
- 保証書 1枚
- ユーザー登録カード 1枚

## 「使用上のご注意」

本製品を安全にお使いいただくためには、お使いになる前に必ずこの「安全上のご注意」の内容と本製品の「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。設置について直射日光のあたる場所や、発熱する機器の近く、閉め切った車内などに放置しないでください。修理について保証期間中および保証期間後の保守サービスについては、お買い求めの販売店もしくは弊社サポートまでお問い合わせください。その他の注意についてケーブルの抜き差しはプラグを持って行ってください。

## 「安全上のご注意」

- この機器を使用する前に、以下の指示と取扱説明書をよくお読みください。
- この機器を分解したり、改造したりしないでください。
- 次のような場所での使用や保存はしないでください。
  - ・湿度が極端に高い場所 (直射日光の当たる場所・暖房機器の近く・発熱する機器の上など)
  - ・水気の近く (風呂場・洗面台・濡れた床など) や湿度の高い場所
  - ・ホコリの多い場所
- この機器に、金属類や液体、燃えやすいものなど異物を絶対に入れないでください。
- この機器を落としたり、この機器に強い衝撃を与えないでください。
- 雷がなっている時には、本体やケーブルに触らないでください。
- 異常な臭いがしたり、加熱、発煙した場合はただちに使用を中止し、お買い求めの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。
- コードを無理に曲げたりコードの上に重い物を乗せないでください。破損の原因になります。
- コードを機器本体に抜き差しするときは、必ずプラグを持ってください。
- 濡れた手でコードやプラグを持って機器本体に抜き差ししないでください。
- 接続したコードやケーブル類は複雑にならないように配慮してください。特にコードやケーブル類は、お子様の手の届かないように配慮してください。

## 「ご注意」

本書の内容の一部または全部を無断で転載する事を固く禁止します。本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容に付きましては、改良のため予告無く変更する事があります。本書の内容に関しては万全を期して作成しましたが万一記載漏れや誤りなどご不明な点がございましたらお問い合わせください。本製品は日本国内のみでご利用される事を前提に設計、製造されておりますので日本国以外での使用を禁止します。本書に記載されているIEEE-1394とはIEEE (米国電気電子技術者協会) により制定された規格です。本書に記載されているマーク及びi.LINKの名称はソニー株式会社の商標です。本書では、TM、R、Cなどのマーク表記は記載しておりません。本製品がお客様により不適当な使用方をしたり、本書に記載された内容に従わず取り扱いしたり、不当な改造、変更を勝手に行ったり、弊社以外の第三者により修理・変更した場合などで生じた障害等に関しては、一切の責任を負いませんのでご了承ください。

## 「サポートセンター」

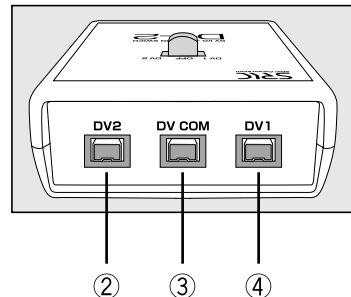
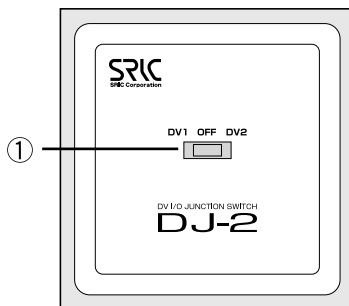
**TEL.0263-27-7723**

月曜日～金曜日/9:00～17:00まで (日曜、祝日、弊社休日は除く)

株式会社スリック 〒399-0003長野県松本市芳川野溝572-1 TEL.0263-28-7001 FAX.0263-28-7117

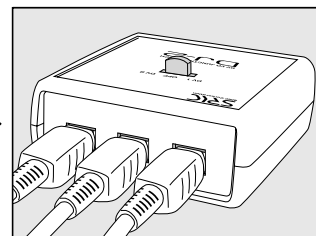
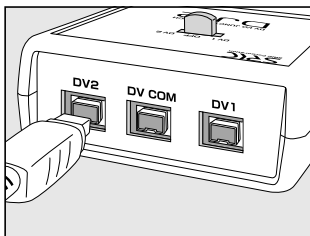
ホームページ <http://www.sricnet.co.jp> E-mail [info@sricnet.co.jp](mailto:info@sricnet.co.jp)

## ■各部の説明

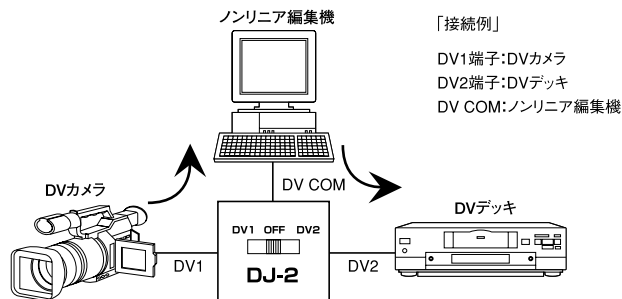


①DV端子切換スライド・スイッチ ②DV2入出力端子 ③DV COM入出力端子 ④DV1入出力端子

## ■接続について

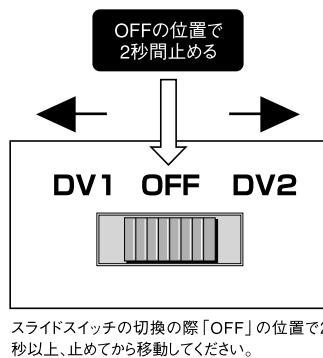
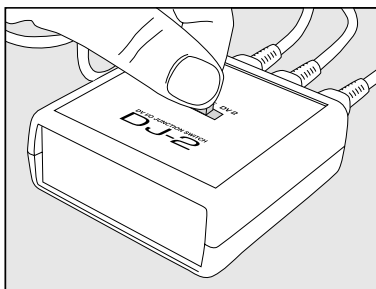


本体の後面にあるDV端子 (i.LINK) DV1、DV COM、DV2にDVケーブルを挿入します。



## ■操作方法

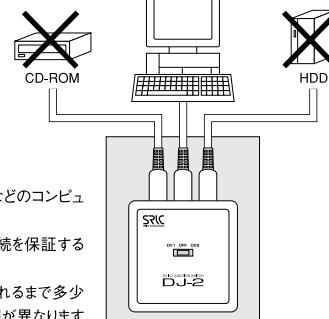
本体のDV入出力端子にDV端子搭載機器を接続します。DV1とDV2に接続したDV端子搭載機器とDV COMに接続したDV端子搭載機器とをDV端子切換スライド・スイッチにより1対2の切換接続が行えます。



## ■接続禁止について

### ！ 注意

本製品は、DV端子 (i.LINK) 搭載機器との切換接続を専用とした切換器です。IEEE1394端子を搭載するMO、HDD、CD-R、DVD-RWなどのコンピュータ周辺機器との接続は出来ません。本製品では、接続する全てのDV端子搭載機器同士の接続を保証するものではありません。DV端子搭載機器間が接続されてもデータ通信が開始されるまで多少時間がかかります。また、機種によってデータ通信開始時間が異なります。



## ■故障かなと思ったら

症 状	確 認	処 理
DV機器が確認できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DV機器の電源が入っていますか</li> <li>●DVケーブルはつながっていますか</li> <li>●スライド・スイッチが切換わっていますか</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DV機器の電源を入れる</li> <li>●DVケーブルをつなぐ</li> <li>●スライド・スイッチを切換える</li> </ul>
それでもDV機器が確認できない	●接続されている全てのDV機器の電源を切る	●接続する全てのDV機器の電源を入れる

## ■製品仕様

- DV入出力 4ピン (i.LINK) 3系統
- 転送速度 3.6Mbps (DV信号のみ対応)
- 本体サイズ W66×D67×28mm
- 本体質量 58g
- 使用温度範囲 5℃～40℃
- 使用湿度範囲 0%～80%RH (結露無き事)
- ケース材料 ABS樹脂